



小学校4年 理科マスタープリント①

～教科書を見ながらやってみよう～

問題：□の中に入る言葉や数字を考えましょう。 ※ (p:10) ← 4年理科の10ページを確認

【天気による気温の変化】

①温度計などを入れて、気温をはかるために作られた箱を

--	--	--

 という。
(P:23)

②晴れの日、朝から昼にかけて気温がだんだん

--	--	--

、午後になって
しばらくたつと、気温が

--	--	--

 ます。(P:29)

【体のつくりと運動】

③わたしたちの体の中には、かたい

--	--

 があり、そのまわりにやわらかい

--	--	--

 がついている。(P:34~39)

④体の曲がる場所は、

--	--

 と

--	--

 のつなぎ目になっていて、
このつなぎ目を

--	--

 という。(P:36)

【電気のはたらき】

⑤かん電池の+極から出て、モーターや豆電球などを通り、かん電池の-極に入る
電気の流れることを

--	--

 という。(P:45)

⑥2このかん電池の+極どうし、-極どうしをまとめてつなぐつなぎ方を
かん電池の

		列			
--	--	---	--	--	--

 という。(P:50)

⑦1このかん電池の+極ともう1このかん電池の-極をつなぐつなぎ方を
かん電池の

	列			
--	---	--	--	--

 という。(P:50)

⑧光電池は、光を

--	--

 から当てたり、光を当てる部分を

--	--	--

 したり
すると、回路に流れる

--	--

 が強くなる。(P:56)

小学校4年 理科マスタープリント①

～教科書を見ながらやってみよう～

問題：□の中に入る言葉や数字を考えましょう。 ※ (p:10) ← 4年理科の10ページを確認

①温度計などを入れて、気温をはかるために作られた箱を

百	葉	箱
---	---	---

 という。
(P:23)

②晴れの日、朝から昼にかけて気温がだんだん

上	が	り
---	---	---

、午後になって
しばらくたつと、気温が

下	が	り
---	---	---

 ます。(P:29)

③わたしたちの体の中には、かたい

ほ	ね
---	---

 があり、そのまわりにやわらかい

き	ん	肉
---	---	---

 がついている。(P:34～39)

④体の曲がるところは、

ほ	ね
---	---

 と

ほ	ね
---	---

 のつなぎ目になっていて、
このつなぎ目を

関	節
---	---

 という。(P:36)

⑤かん電池の+極から出て、モーターや豆電球などを通り、かん電池の-極に入る
電気の流れのことを

電	流
---	---

 という。(P:45)

⑥2このかん電池の+極どうし、-極どうしをまとめてつなぐつなぎ方を
かん電池の

へ	い	列	つ	な	ぎ
---	---	---	---	---	---

 という。(P:50)

⑦1このかん電池の+極ともう1このかん電池の-極をつなぐつなぎ方を
かん電池の

直	列	つ	な	ぎ
---	---	---	---	---

 という。(P:50)

⑧光電池は、光を

正	面
---	---

 から当てたり、光を当てる部分を

大	き	く
---	---	---

 したり
すると、回路に流れる

電	流
---	---

 が強くなる。(P:56)